- 1 \$4.1 K 1 \$4 K 1 K 1 K K K K K K K K K K K K K K K	KUKU URKININ KIT

09/83433/ Examilator

Ad Unit

· √	Roloctod
·	Allowad

_	
I	. (Through numoral)
	Concelled

Rostricted

	И	Non-Elected
į	ı	Intodoconco

Α	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
О	Obloctod

					`							_	٠	•
		C(مند		Τ-				<u> </u>	la'				
	-		•		 	03/9.								
	1			Original	_			1	1		1		1 1	
	1	Finol	١.	Š	288	1		1.	1	1	1	1	П	
	1.4	ŭ.		ž	2	1	١.	ı	1	1	<u> </u>		1-1	
	1	- 1		_				1	1	l		l		
			7	7	-	-	1	1-	1	-	-		 	
	1-	\neg	5			-	-		 —		-	_		:
	1	-1	\dashv	H	-	-	 - -	 			-			
	-	+	-[-				1	4	-1	
	-				-		-		_	_				
	-	귀.					-			_	_1	_	_]:	
			6	-		_	_	_				_		
			-			_}		_	-1	1			_ :	
		-	-			-1	4	_	_ .	ᆡ.	ൎऻ.		:	•
•	 -		<u>.y</u>	;-	4		-	_1	_		ــاـــ		_]::	
	<u> </u>		10	4-	-	ᆀ.	4	-	-4		_].	⅃.	_]:	
l		- -	C		-1.	_ .	4	4				\perp	_]::	
		- -	(2 (3	- -	- -	┦-	4		-			_[_		
ı			13	-	-	- -	4-	ᆀ.	_ _		_ _		18	
Į		-	M	- -		- -	_ _	_ .	-	_ _		٦.		
ŀ		+	눈	- -	-	- -	- -		_	[-	1	_ _	48	•
ŀ		-1	¥	- -		- -	-}-	- -	- -		4	1_	48	•
ŀ		۲-,	*	 -				-}-	-	- -	- -	-1-	-18:	
		1	F	1-	+	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1:::	
•		13	13 15 15 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	+-	-	-		- -	-{-	- -	-	-	-	
		1 3	1	1-	-	+-	-	+-	-{-			-1-	- 14:	:
		1 2	2	1-	+	1-	1-	1-			1-	1-	-13.	
		1 7	7	1-	1	7	1	1-	1-	1-	1-	1-	1	
_		1 2	<u>₹</u>]=		1	7	1	7	1-	1	1-		
		12	5	1-	1_]_	1	1	1	1	1-		į
		12	6	<u> </u> -	1_	1	1]_]_]_	7	1		ı
	<u>. </u>	2	1_	-	1_	1_	1	1_]	ı
		2		-	1_	1_	<u> </u>	1_	-	_	1	_		ı
-	<u>·</u>		3	<u> -</u>	_	_ _	! _	1_	1_	1_	\Box			l
		3		<u> -</u> -	_	 _	!]	1_	1_	1_	١		l
		3	2	-	-	-	-	-	-	-	-			ļ
	-	3	3	-	1-	-	-	-	-	-	-	_	1.3	
		1	4	-	-	-	-	1-		-	1-	-		
		3.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1 7	3	-	-	-	-	-	-	1-	-	1-		
		3	7	-	-	1-	1	1-	1	1-	1-	-		
		3	9		1-	1	1	1-	1-	-		-		
		1 3	വ	-		-	1	1-	1-	-	-	-		
		4	0		-	1-	1-	1-	1-	-	-	1-		
		4	H	=	-	1-	1	1-	1-	-		-	1:::}	
		40	2	_	-			!	1-	[
_		4	3	-	-	_		 	1	-		-		
		4	4	₹	-		1-	1-	1-	1-	<u> </u> —	-	183	
		4	5	7				1-	1-	-		-		
		41	5	1				1-	 -	 -		-		
		4	7	1 1 1 1 1 1 1	-		-	 		1-		<u>!</u>		
_		41		-					-				"	•
-		-49	늰	-				 						
-		- 4	<u></u>	_	_			_		 				
														•

					_					_	<u></u>	_'_		
 	\lceil	CI	۽ لد	n	T	_	-			0 a	lc.			
	-				†	_	Ť	7	7	Ť	Ť	7	Ť	7
	1	ē Ç	Original				l		1.			1	1	1
	l i	<u>ڊ</u> .		ē	.		1	1	Γ					
: 4		•	Õ		ŀ		l		1.	1				
			51		-	-		 		-		-	 	1_
-1		-	-3			-		-	 	1	 		_	1
ŀ		÷	-3	2		4		 	-	 	I_	ļ	<u> </u>	1_
		-	_ <u>5</u>	j		-		<u> </u>	 	ļ	_			L
		-	->	4	_	4			<u> </u>		_	لب	_	_
. }-		-	5	-		+		_	L	-				L
1			5	6	· ·	ļ					4	_		
1	<u>-</u>	-	<u>-3</u>		-	ŀ	-1				\dashv		_	_
1.	_	+	59		_	ŀ	-1	\dashv						
ŀ		+	GC		_	1-	-1	\dashv		-}	-1	-	\dashv	
-		+	61			-	+	-1	-		-1-		-	
: -		+	62	+	\dashv	-	+	7	-		-	-1-		
1		7	63	1	7		7	-1-	7	+	1		-1-	-
L]	G 4	1		_	7	7	7	7	1	7	-	-
L		1	65	\perp		_						1	7-	7
_		1	66	-1-	4	_	-1-		4	_ _		\Box		
-			61	-	- -	_	- -	- -	- -	4-	4	_ _	_ _	4
-			54 59	┨-	- -	-	-	- -	┵	- -	- -			4
-			70	╁	- -	-	+	+-	+		╁	-		-1
-	·-	7	1	1-	- -	-	1-	- -	-	+	+-	╁	- -	-
		7	2	1	7	_	7.	7	7	7-	1-	1-	7-	1:
		3	3]	_	I	I	7_]_	1	1		
_		_3	4	<u> </u>			J _	1_	1_		-	1_	. _	13
	-		S 6		}-	_	 _	-	1-		1-	 	-	
	-	-7	7		1-	_	┼	1-	-	-	1-	 -	-[1:
_	7		ė	_	1-	_	╁	1-	1-	} -	1-		1	1
	7		<u> </u>		1	_	1	1	1-	1-	! -	1-	1-	1
		Ġ	0			_]_]	1	1	1	18
	_	8	1		1_	_	_	I_	_		<u> </u>			
	-1	6			1_		<u> </u>	ļ			 		1_	1
	.]	6		_	1-	_		1-	1-	1-	1-	 	 _	15
	7	0	5		1-	-	-	-	 —	1-		1-	1-	1
	7	0	6.		1-	-		1-	1-	1	1-	1		1
		0	7	_	1-	_		1	1-	1	1	1		
-	_]	0.	8	_	_]				1::
	_	6		<u>.</u>	L			[_	匚	<u></u>	<u> </u>			
	4	9			۱	4		!		<u> </u>		<u> </u>		
	4	9			_	4		 		1_	١			
		9			-	4	_	 	<u> </u>	 —			ļ	
	-{	9				-		-	<u> </u>			 —		
	-	9				4	_			 			<u> </u>	
	\dashv	8	-		-	4	<u> </u>			 -				ŀ
	-	9	-		-	4	_	 —				ļ	<u> </u>	i
<u>.</u>	-	9			-	4			i—	-] :
		99				4			<u>-</u>		-	-		
		31	긔			-{			·	1			<u> </u>	10

.5.		(11	m	T	0								
	٠.	- 1			0 70								
	`=	1	A	1		- 1		- 1	- [1	L.	
	Final		riginal	1	-1	- 1	1	- [-	- 14	. 1	ľ	
	Œ		₹.	1		- 1	1		1		1	ı	
	_	i	U	1	1	-	1	- 1	1	1	1	1	
:[1	01	1		- -	- -	- -	-	-1-	1	L	
::[~		1	0 (0 Z	1-	+-		- -	- -	-1	Ŀ	1.	L	
1	-	1	0.3	┤~	- -	-1-	- _	- -	┸	I^{-}	7-	Г	
		1.	0.3		- -	1_	L	_1	1	7-	7-	[
		1.1	<u>7</u> -4	L		J		7	7~	1	1.	1-	
: [_		10	25	_		1-	7~	7-	1-	1-	 	-	
1_		(6	ĺ	-	1		1-	1-	-	-	-	
1_		10	7		1	1	1-	1-	1-	-	H	_	
		10	B	_	1	1-	1-	┼	 —		-		
L	\neg	(0	9		-	ļ		-		-			
:[11	öl		-	-	-			<u> </u>		_	
	7	11	7	-	-				_	_	_ [
	7	tt				-			<u> </u>	_1			
1	+	11:	7							\bot	\bot	_	
_	+	110	-			-4		_		_[\exists		
-		1 (-5	+					_ .	_1.	$_{\rm J}$]	_]	
_	-	116	+		-	-	-1	-1.		\supset	_1		
_	-	117	- -					_ _	⅃.	_[J	
	-	(18	+	-}-		_ _		_ _	⅃.	\prod	T	1	
	- -	((9	4-			-	-		_[_	_[:			
		120	+-			- -	1	4		\mathcal{I}	J	1	
 -	-	21		+	- -	-4-	- -	-		\perp	\mathcal{I}]	
	1	22	1-	-}-	- -		- -	_	1	\Box]	1	
	16	21	+-	+		-}-	- -	_ _	1	1	I	J	
•	77	26	1-		- -	+	- -	- -	-1-	1		1	
	17	24 25 26	1-		- -	- -	- -		-}_	4_	1_	1	
	77	26	1-	- -	- -	- -	- -	- -	-1-	1_	1	1	
	17	27	1-	-1-	 -	-	-	- -	- -	1	1	1	
	1	20	1-	+-	╁	- -	┧∸	-J:-	1.	4_	J.	1	
	1;	<u>ζ3</u>	[-	+-	- -	- -	1:	1	1_	1_		
	1	30	i -	- -	+			- -	-	1_	1_	1	
	1	3(1-	+-		-	- -	- -	1_	1_	1	
	11	32.		-	-	-1	1		1_	1_	1_	1	
.	17	35		1-	+		- -	-	-	 _	1_	ľ	
	12	34		1-	1-	-	-	.	-	 	-	1	
	10	35		1-	1-	 -	-}-		-	1	1	1	
	17	36		1-	1-	1-	-	1-	 _		<u> </u>	Į.	
	1-	3 0 37 (<u> </u>	 -	-	 		1		1_	Ŀ	1	
	1	30	_	 —	1-	 -	 	Ŀ			_		
	1-5	끔		-			-	1_	1_				
`	 `	19			-		-	1_	1_	_	_].	
	1.	(0		1	-1	1	1_	_	_			1	
	1.	Ш		!	1_	1_	_		[.]	_		1	
	1.	(2)			1_	1_					-	i	
	1.	(3)		<u> </u>		1		Γ				1	
	110	(4]					1	1		-		1	
	10	15		_	1	1-	\vdash	1-		-			
	17	· (c		(-	Ť	1-	1-	-		_		Ì	
·	1-	$\dot{}$;	 	'	;			_			
	-			<u>'</u> —	!	1-		!	l	_			
	14	0	_			 		_		_7			
	14	9		_	· ·	ł				\neg	-		